

BOZZETTO
GROUP

**Паспорт безопасности вещества
в соответствии 1907/2006/ЕС, Статья 31**

Дата публикации 10.06.2008

Издание № 4

Отредактирован: 06.06.2008

1 Идентификация вещества/изготовление/обязательство

- **Особенности продукта**
- **Торговое название:** АЛФАСЕР 250
- **Химический состав:** Эластомерный полиаминосилоксан в микродисперсии
- **Применение вещества / приготовление** Аппретирование
- **Производитель/Поставщик:**
ДЖОВАННИ БОЗЕТТО С.п.А.
Фабрика Аусилиари Чимиси Индустриали
Виа Провинциале, 12
24040 ФИЛАГО (Бг) – ИТАЛИЯ
- Тел. 0039-035-996711
Факс: 0039-035-4942945
productsafety@bozzetto.it
- **Информация в экстренных случаях:**
Тел. Факс
+49-69-305 6418 (INFRASERV GmbH) +49-69-308067 (INFRASERV GmbH)

2 Определение опасных факторов

- **Описание опасных факторов:**



Раздражающее вещество

- **Информация относительно особых вредных факторов, наносящих вред человеку и окружающей среде:**
Продукт имеет маркировку в зависимости от схемы расчета по "Общей Квалификации рекомендуемой для приготовления ЕС" в последней доступной версии.
R 36 Раздражает глаза.

3 Состав/информация об ингредиентах

- **Химическая характеристика**
- **Описание:** Смесь веществ указанных ниже с безопасными в обращении добавками.

- **Опасные компоненты:**

CAS: 9043-30-5 Полимер	Этоксированный спирт	Xn, Xi; R 22-41	2.5-10%
CAS: 102782-92-3 Полимер	Амино-полисилоксан	Xi; R 36	2.5-10%

- **Дополнительная информация:** Для формулировки указанных рисков см. раздел 16.

4 Мероприятия скорой помощи

- **После вдыхания:** Обеспечьте поступление свежего воздуха; при жалобах обратитесь к врачу.
- **После контакта с кожей:** Обычно продукт не раздражает кожу.
- **При попадании в глаза:** Промойте глаза под водой в течение нескольких минут. Если симптомы сохраняются, обратитесь к врачу.
- **При проглатывании:** Выпейте большое количество воды и обеспечьте поступление свежего воздуха. Срочно вызовите врача.

5 Противопожарные меры

- **Соответствующие огнегасящие вещества:** CO₂, порошок или водяной душ. При сильном возгорании обрабатывайте водяным душем или спиртоустойчивыми пенообразователями.

(Продолжение на стр. 2)

BOZZETTO
GROUP

**Паспорт безопасности вещества
в соответствии 1907/2006/ЕС, Статья 31**

Дата публикации 10.06.2008

Издание № 4

Отредактирован: 06.06.2008

Торговое наименование: АЛФАСЕР 250



(Продолжение стр. 1)

· **Средства защиты:** Не требуется специальных мер.

6 Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

· **Меры предосторожности связанные с персоналом:** См. пункт 8

· **Меры предосторожности для охраны окружающей среды:**

Разведите в большом количестве воды.

Не допускайте неразбавленному продукту попасть в городскую канализацию / поверхность / поверхностную водную систему.

· **Меры при очистке/сборе:**

Пропитайте раствором материалом, поглощающим жидкость (песок, диатомит, кислотные растворы, универсальные растворы, древесные опилки).

Обеспечьте необходимую вентиляцию.

7 Обработка и хранение

· **Обработка:**

· **Информация для безопасной обработки:**

Обеспечьте хорошую вентиляцию/обезгаживание рабочего места.

Предотвратите образование аэрозолей.

· **Информация о защите от пожаров и взрывов:** Не требуется особых мер безопасности.

· **Хранение:**

· **Требования при оснащении склада и хранилища:** Нет особых требований.

· **Информация о хранении в условиях одного централизованного склада:** Не требуется.

· **Дальнейшая информация об условиях хранения:** Держите контейнер плотно закрытым.

· **Максимальная температура хранения:** < 40 °С

· **Минимальная температура хранения:** 0 °С

8 Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности/индивидуальная защита

· **Дополнительная информация о схеме технической средоустойчивости:** Сведений не имеется; см. пункт 7.

· **Ингредиенты с ограниченным количеством, необходимые для контроля на рабочем месте:**

Продукт не содержит какого-либо соответствующего количества материала с опасным содержанием, за которым требуется контроль на рабочем месте.

· **Средства индивидуальной защиты:**

· **Общие меры защиты и гигиены:**

Храните подальше от пищевых продуктов и напитков.

Незамедлительно снимите всю испачканную и загрязненную одежду

Мойте руки в перерывах и после окончания работы.

Избегайте попадания в глаза.

Избегайте попадания в глаза и на кожу.

· **Средства для защиты органов дыхания:**

В случае кратковременного воздействия или низкого уровня загрязнения используйте респираторное защитное устройство с фильтром. В случае сильного или большего уровня загрязнения используйте автономное респираторное защитное устройство.

· **Защита рук:** Материал, из которого изготовлены перчатки, должен быть водонепроницаемым и выносимым к продукту/ веществу / приготовление.

· **Материал перчаток**

Выбор подходящих перчаток зависит не только от материала, из которого они изготовлены, но также и от соответствующего качества и отличия производителей. Так как при приготовлении продукта используются разные вещества, выносимость материала, из которого изготовлены перчатки не может быть вычислена заранее и заранее проверена в их применении.

· **Время проникновения материала перчаток**

Точное время разнашиваемости рассчитывается производителем защитных перчаток и по наблюдениям.

(Продолжение на стр. 3)

BOZZETTO
GROUP

**Паспорт безопасности вещества
в соответствии 1907/2006/ЕС, Статья 31**

Дата публикации 10.06.2008

Издание № 4

Отредактирован: 06.06.2008

Торговое наименование: АЛФАСЕР 250

(Продолжение стр. 2)



- **Защита глаз:**
Плотно прижатые закрытые защитные очки

9 Физические и химические свойства

· **Общая информация**

Форма: Жидкая

Цвет: Бесцветный

Вязкость/с молочным отливом

Запах: Характерный

· **Изменение в составе**

Температура плавления/Интервал плавления: ~ 0°C (ОРЭС 102) (ОРЭС-Организация по развитию экономического сотрудничества)

Точка закипания/Интервал вскипания: > 100°C (ОРЭС 103)

· **Температура воспламенения:** > 100°C (по Системе стандартов Германии 51758)

· **Самовоспламенение:** Продукт не самовоспламеняющийся.

· **Опасность взрыва:** Продукт не представляет опасности взрыва.

· **Давление паров при t 20°C:** 23 воздух высокого давления

· **Плотность при 20°C:** 0.98 г/см. (ОРЭС 109)

· **Растворяется в / Не растворяется с**

воде: Полностью растворяем.

· **уровень pH (10 г/л) при 20°C:** 4.5

· **Вязкость:**

Динамичная при 20°C: 20 мПаскаль (ОРЭС 111)

· **Содержание растворителя:**

Органические растворители: 0.0 %

· **Дополнительная информация:**

Проводимость: 600 микро

10 Устойчивость и реакционность

· **Термодеструкция / Условия, которые следует избегать:** Не разлагается, если применять в соответствии с характеристикой.

· **Материалы, которые следует избегать:**

· **Опасные реакции** Опасные реакции не выявлены.

· **Опасные продукты деструкции:** Карбон монооксид и карбон диоксид

11 Токсикологическая информация

· **Сильная токсичность:**

Не имеется сведений относительно самого продукта; информация, предоставленная в дальнейшем, относится к токсикологическому поведению его компонентов.

Печатные данные структуры ЛД-50 (перорально-крыса) > 2000 мг/кг.

· **Первичное раздражающее действие:**

· **на кожу (Кролик ОРЭС 404):** Не имеет раздражающего эффекта.

· **на глаза (Кролик ОРЭС 405):** Раздражающий эффект.

· **Чувствительность (Морская свинка ОРЭС 406):** Чувствительные эффекты неизвестны.

· **Дополнительная токсикологическая информация:**

Продукт представляет следующую опасность в соответствии с вычислительным методом Общей Квалификации рекомендуемой для приготовления ЕС" в последней доступной версии:

(Продолжение на стр. 4)

BOZZETTO
GROUP

**Паспорт безопасности вещества
в соответствии 1907/2006/ЕС, Статья 31**

Дата публикации 10.06.2008

Издание № 4

Отредактирован: 06.06.2008

Торговое наименование: АЛФАСЕР 250

Раздражающее вещество

(Продолжение стр. 3)



12 Экологическая информация

- **Информация о расщеплении (стойкость и расщепляемость):** > 70 % ОРЭС 302 В
- **расстояние, на которое расходятся стороны трещины (Станд. метод 5220 D):** 380 мг/г
- **Вещество, активное по отношению к метиленовому синему:** 0 мг/г
- **БОПП (Двуосноориентированный полипропилен):** 40 мг/г
- **Другая информация:** адсорбируемые органические галогенпроизводные отсутствуют
- **Дополнительная экологическая информация:**

- **Общие заметки:**

Опасность затопления класса 1(Германский Регламент): причиняет воде незначительный вред

Не допускайте неразбавленному продукту или большому его количеству достигать грунтовых вод, водоток или муниципальную водную систему.

13 Утилизация отходов

- **Продукт:**

- **Рекомендации**

Нельзя утилизировать с домашними отходами. Не допускайте, чтобы продукт достигал муниципальную водную систему.

- **Ключ утилизации отходов:** 07 07 99

- **Неочищенная упаковка:**

- **Рекомендации:** Ликвидация должна проводиться в соответствии с официальными правилами.

- **Рекомендуемые чистящие вещества:** Вода, при необходимости с чистящими средствами.

14 Информация о перевозке

- **Наземный транспорт для автомобилей с разрешением на перевозку опасных грузов/по Правилам международной перевозки опасных грузов по железной дороге (международные перевозки)**

- **класс автомобилей с разрешением на перевозку опасных грузов/по Правилам международной перевозки опасных грузов по железной дороге:** -

- **Замечания:** Не представляет опасности при перевозке наземным транспортом.

- **Морской транспорт по Международному коду опасных грузов, перевозимых морским путем:**

- **Класс Международного кода опасных грузов, перевозимых морским путем -**

- **Загрязнитель моря:** Нет

- **Замечания:** Не представляет опасности при перевозке морским транспортом.

- **Воздушный транспорт по Техническим инструкциям Международных организаций гражданской авиации для воздушных перевозок опасных грузов и Правилам перевозки опасных грузов Международной ассоциации воздушного транспорта ИАТА:**

- **Класс Технических инструкций Международных организаций гражданской авиации для воздушных перевозок опасных грузов и Правил перевозки опасных грузов Международной ассоциации воздушного транспорта ИАТА:** -

- **Отметки:** Не представляет опасности при перевозке воздушным транспортом.

15 Нормативная информация

- **Классификация в соответствии с нормативами ЕС:**

Продукт классифицируется и маркирован в соответствии с Директивами ЕС / Предписание по опасным веществам.

- **Письменный код и обозначение опасности продукта:**



Раздражающее вещество

- **Код риска:**

36 Раздражает глаза.

(Продолжение на стр. 5)

Страница 5/5



BOZZETTO
GROUP



Паспорт безопасности вещества
в соответствии 1907/2006/ЕС, Статья 31

Дата публикации 10.06.2008

Издание № 4

Отредактирован: 06.06.2008

Торговое наименование: АЛФАСЕР 250

(Продолжение стр. 4)

· **Коды безопасности:**

26 В случае контакта с глазами, незамедлительно промойте большим количеством воды и обратитесь за медицинской помощью.

· **Класс причинения вреда воде:** Класс причинения вреда воде № 1 (Самоисчисление): причиняет воде незначительный вред.

16 Иная информация

Содержащаяся в данном Паспорте безопасности вещества информация основана на предъявленных характеристиках, наших знаниях, а также Директивах 91/155/СЕЕ и последующих изменениях и интеграции, для того чтобы условия работы пользователя соответствовали нашим знаниям и наблюдениям. На пользователя всегда лежит ответственность за принятие всех необходимых мер для правильного соблюдения требуемых условий, определенных в местных правилах и законодательных актах. Информация в данном Паспорте безопасности вещества подразумевается как описание норм техники безопасности нашего продукта: он не подразумевается как гарантия свойств нашего продукта. Информация в данном Паспорте безопасности вещества обеспечивается в соответствии с требованиями нормативов химических веществ (Информация об опасности и расфасовке)

· **Возможные факторы риска**

22 Причиняет вред при попадании внутрь (проглатывании).

36 Раздражает глаза.

41 Риск причинения серьезного вреда глазам.

· **Организация, выдавшая Паспорт безопасности продукта:** Центральная Лаборатория.

· **Контакт:**

Др. Франческо Спино

Менеджер по качеству, охране труда, технике безопасности и защите окружающей среды

· **Источники**

Национальный институт по охране труда и промышленной гигиены – Реестр токсичных воздействий химических веществ (1993)

ЦЕСИО – Классификация и маркировка анионных и неионных веществ(01/2000)

Концентрация / Опасные свойства промышленных материалов (1993)

Американская конференция государственных специалистов в области промышленной гигиены "Уровень токсичности 2001"

Уровень токсичности "2000/39/СЕ"

Научные исследования и разработки Свишера – Биохимическое разложение поверхностно-активных веществ

Банк данных и информационная сеть по химическим веществам в окружающей среде

Список КБвС

· * **Сведения сверены с данными предыдущей версии.**